SEMICONDUCTOR DEVICE

PUB. NO .: 63-096946 [JP 63096946 A] PUBLISHED: April 27, 1988 (19880427)
INVENTOR(s): MAEDA HAJIME

APPLICANT(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP [000601] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) .: 61-243615 [JP 86243615] APPL NO.:

FILED: October 13, 1986 (19861013)
INTL CLASS: [4] H01L-023/48; H01L-023/28; H01L-023/34
JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS — Solid State Components) Section: E, Section No. 656, Vol. 12, No. 335, Pg. 65, JOURNAL:

September 09, 1988 (19880909)

ABSTRACT

PURPOSE. To increase a withstand voltage between an electric route and a cooling route by a method wherein the electric route is insulated completely from the cooling route by inserting an insulating plate between an electric-current terminal and a cooling block and the whole device is sealed by an insulating material so that the dew condensation on the insulating plate can be prevented.

CONSTITUTION: The heat generated by a semiconductor device 1 is conducted from an electric-current terminal 2 installed on both faces of the device over an insulating plate 8 to a cooling block 3, and is discharged after the heat has been absorbed by cooling water. The efficiency of thermal conductivity is influenced only a little by the insulating plate 8, but is not worsened. Because the insulating plate 8 is installed, an electric route is insulated electrically from a cooling route, and the cooling water is not electrified. It is not required to control the water quality of the cooling water, the corrosion by an electric current is not caused. In addition, except for a connecting part 2a and a part 5a to conduct the heat to the outside, the whole assembly including a pressurizing structure 9 is insulated and sealed 10. As a result, it is possible to prevent the dew condensation on the insulating plate 8 and to increase the pressure- tight performance between the electric route and the cooling route. It is,

therefore possible to obtain an ultra-high-voltage semiconductor device easily.

⊕日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

⊕公開特許公報(A)

昭63-96946

@Int_Cl.4

量別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988) 4月27日

H 01 L 23/46 23/28 Z-6835-5F Z-6835-5F

C-6835-5F

客査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

砂発明の名称 半導体装置

₩ 瞬 昭61-243615

❷出 ■ 昭61(1986)10月13日

砂発明者 前 田

兵庫県伊丹市塔原 4 丁目 1 香地 三菱電機株式会社北伊丹

製作所内

⑥出 飘 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

②代 理 人 弁理士 大岩 増雄

外2名

--

1、長明の名称

A 正 体 装 型

2、特許請求の機器

本場作書子の問題に電視様子。冷却プロッタを それぞれ頭衣に食む、かつこれらの相互を加圧検 遊話により加圧技行して資成する平場作被置換造 において、前部各電視様子と冷却プロッタとの被 近期間に絶景を介在。洋入させて、電気的に 設すると共に、前記各電波域子の外部への接続 分と、前記各電波域子の外部への接続 分と、 かつ前記加圧機造器を含み、でいっか 全体を絶景材により対止させて構成したことを 特徴とする半導体披露。

3. 発明の詳細本業明

(産業上の利用分野)

この養明は、予選体表表に関し、さらに詳しく は、予選体表子の同葉に電視場子。冷却プロック を順に登ね、加圧快待して装成する予選体装置者 造の改良に低るものである。

(使来の技権) 中国に

一般に半導体装置、特にダイオード・サイリスタ・それにトランジスタなどの半導体変子においては、発施温度によりその特性が着して変化し、かつ放射作用の感い震気では、局部発熱によつて放映する危険するあるために、その対策として、使来から放発手段を満じた差々の半導体装置換点が振曳されている。

校決例によるこの種の放胎手数を語じた平高体 装置として、ことでは水冷式半導体装置の構成を 第2回に示す。

すなわち。この第2間を表情構成において、符号1 仕半導体案子。ことではダイオードを示し、2 はこの半導体案子1 の関係側に配した一分の定該場子。3 は立ちにこれらの名電流場子の外側に配した無伝導性の良好な金属からなる一分の冷却プロックで、それぞれの内側には、冷却水の水路4 が形成され、各水路にはご供別などの金属からなるホースニップル5 をねじ込みまたはロー付けにより取付けると共に、一方のニップル5.5 質を



特閒昭63-96946(2)

記管ホース8 により直結させ、他方のニップル5。 1 を通して、矢印のように乃却水を通水させ、前 記手書 第子1 の発無を、これら一対づいの電波 施子2.2 および冷却プロック3.3 を介して冷却し 将るようにしてあり、また、7 は始級座で、前記 半場体第子1.4 電波増子2.2 および各冷却プロッ タ3.3 を挟持して、矢印に示す圧被力を受けるよ うにすると共に、関示しない加圧構造器との電気 的絶縁をとるようにしたものである。

(発明が解決しようとする問題点)

しかして、歯配的を間ぞ来例構成での平端外数 間に対ける最大の策点とするところは、各路部プロック3.3 の本路4.4 が帯電されることにあり、 このために平端体質子1 の同緒にからる電圧が、 そのなら配管ホース8.3 よび内部の冷却水にも印 知されて、この冷却水の促放が低いと、多くの改 れ電液が冷却緩路を流れ、特に直旋電圧がかけら れている場合には、ホースニップル5.5 が電波質 食で溶解。個純することがあつて、短期間で各冷 却プロック3.3 が使用不能になるほか、このよう

支援結構によって電波が流れる現金を発生しており、この点は、単に沿頭距離を延長させるだけでは解決し得ない問題であって、電気振路と冷却振路関の耐電圧にはおのずと表界があり、これは単準体表子1の有する特性・定ちを十分には活用し得ないことを意味していて、この種の装置構成にとって行ましくないものであった。

この発明は、従来のこのような問題点を解析するためになされたもので、その目的とするところは、 半導体第子の有する特性。定為を十分に発揮し得て、電波賞女を発生せず、かつ感覚事故の気れのない高階圧の手導体被置を提供することである。

(開発点を解決するための手段):

教記目的を達成するために、この発明に係る事 事件教表は、電流値子と冷却プロックとの被圧器 既に絶縁版を介を、挿入させると共に、加圧構造 基を合めた教表を作を絶疑対料で対止させたもの である。

(作 用)

に 月 却 末 の 最 抗 が 低 い と 、 感 電 の 機 れ す ら あ つ て 危 機 で あ り 、 こ れ を 防 止 す る た め に は 、 冷 却 木 の ほ 抗 も 可 及 的 に 高 く す る 必 要 が あ つ て 、 そ の 木 質 の 管 理 も 容 易 で な い な ど の 不 利 が あ る 。

そこで、これらの対策として、第3間の部分所 面に示すように、電旋塊子2 と冷却プロック3 と の間に、ベリリアとかポロンナイトライド(BH)な どの糸伝導性の良好な絶縁板8 を介在させて、電 気経路と冷却経路とを絶縁した構成が提案されて いる。なお、この場合、絶縁板8 の厚さは、おい よそ 0.5~1.5mm 程度が一般的である。

そして、この第3回使来例構成の場合、半導体 第子1 に生ずる発施は、電貨網子2,絶錯板8,およ びカ却ブロック3 を延て海却水に反浪吸収される が、電貨塊子2 と海却ブロック3 間の絶疑耐電圧 を十分に破扱するために絶縁板8 の外別を大きく させて、その沿頭距離を可及的に延長させるよう にしている。

しかし一方。冷却水を用いる上では、絶差板 B の表面での結構問題を避けることはできず、この

すなわち、この発明では、電波増子と冷却プロック間に絶越板を挿入介在させることにより、電気延路と冷却延路を完全に絶縁でき、併せて装置全体を絶縁材料で対止させることにより、絶縁板面の結構などを固止し得て、電気延路と冷却経路間の影電圧を格別に向上できるのである。

(実 集・例)

以下、この発明に係る半導体装置の一支施例に つき、第1間を参照して詳細に表明する。

第1回はこの変集例による半導体装置の概要検 成を示す新層面であり、この第1回変集例におい て、前記第2回。第3回使表例と同一符号は同一 または相当部分を示している。

†なわち、この第1回実施何においても、 符号 1 は半端体案子、ことではダイオードを示し、 2 はこの半端体案子1 の阿城側に配した一対の電波 塊子、 3 はさらにこれらの各電波塊子の外側に配 した別などの施保確性の良好な全質からなる一対 の内垣ブロックで、それぞれの内部には、冷却水 の木坊(が別成され、各水筋には、黄銅などの全





特別昭63-96946(3)

関からなるホースニップル5 をねじ込みまたはロー付けにより取付けると共に、一方のニップル5。5 間を配管ホース& により直絡させ、他方のニップル5。5 を通して、矢印のように冷却水を過水させ、前配半導体第子1 の発胎を、これら一対づいの電波線子2、2 対よび冷却プロック3、3 を介して冷却し得るようにしてある。

また、8 はアルミナ・変化アルミニウムとか、ポロンナイトライドなどの・無伝導性の良好な電気絶疑材料からなる絶疑板であつて、兼配各電気端子2 と冷却プロック3 との間に介在・挿入されており、この絶疑板8 の厚さは、通常の場合・その耐電圧によつて決定されるが、 0.5~1.5mm 程度の義限が一般的である。

さらに、8 は前記名部品相互を加圧快待させる ための加圧構造部であり、8aは規定の圧換力を与 えるための観パネ、8bはこの圧接力を保持するた めのポルトである。

そしてまた。10は前記各電波増子2の外部への 接続部分2mと、前記各階部プロック3の外部への

制され、電気経路、冷却経路間の高耐圧化が可能 になり、これらによつて、従来、純水を使用しな ければならなかつた超高圧の半導体装置をも容易 に実現し得るのである。

なお、前記実施例線査においては、水冷式の半 導体装置に適用する場合について述べたが、その 他、自冷式とか異冷式などの任意の冷却方式による半導体装置に適用しても門様な作用。硬化が将 られる。そして支た、この実施契構造では、半導 体素子を1個だけ用いる場合について述べたが、 これを複数個銀合せて用いる場合にも広く適用で きることは勿論である。

(発明の角果)

以上群立したように、この発明によれば、半率体素子の問題に電波組子。冷却プロックをそれぞれ順次に重ね、かつこれらの相互を加圧構造により加圧技持して構成する半率体設置構造において、各電波組子と冷却プロックとの設圧値間に始近を介在。挿入させて、電気的に絶談すると共に、各電波組子の外部への設設部分と、各冷却プ

然伝達部分Saとを除き、かつ前記加圧構造部3の 全体を含んで、これらを外部に対して被覆針止す るための。例えば、エポキシ側隙。ゴムなどの絶 ほ材料からなる針止外数である。

さらに、外部での接続部分2a。および外部への 熱伝達部分5aを執き、かつ加圧構造部8を含んだ 全体を、絶疑材料からなる対止外数10により対止 させているために、絶縁版8の変體に生ずる結第 を防止できて、変面値での流れ電液が効果的に抑

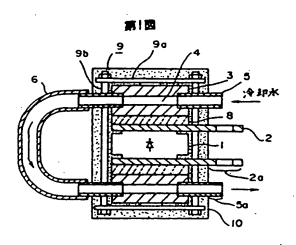
4.図図の簡単な製明

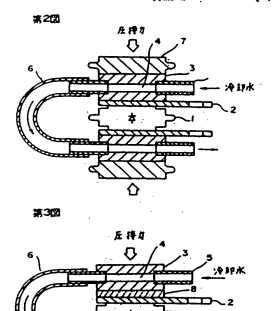
第1回はこの発明に係る半導体装置の一変施例による概要構成を示す装飾調固であり、また第2回、および第3回は同上装置の従来例による概要 構成をそれぞれに示す装飾調固である。

1 ・・・半部体案子、2 ・・・電波線子、3 ・・・冷却プロック、4 ・・・水路、8 ・・・始級級、8 ・・・加圧構造盤、8a・・・級パネ、8b・・・加圧ポルト、10・・・対止外位上層操抗体。



特閒昭63-96946(4)





THIS PAGE BLANK (USPTO)